

Formulación: Líquido

Tipo de producto: **ESPECIALES**

## NUTMAX COLOR

### 1. CARACTERÍSTICAS / BENEFICIOS

NUTMAX COLOR es un bioestimulante foliar avanzado formulado con citrato de potasio, aminoácidos y magnesio, complejoado con ácido glucónico, que optimiza la absorción, movilidad y eficiencia del potasio en la planta. Su alta estabilidad en amplio rango de pH permite una rápida asimilación vía foliar y radicular sin afectar la conductividad eléctrica del suelo.

Su elevado contenido de potasio promueve la síntesis y translocación de azúcares hacia los órganos de reserva, incrementando el rendimiento y mejorando la calidad de los frutos, con mayores niveles de brix, mejor coloración, calibre, sabor y uniformidad, favoreciendo su valor comercial y de exportación.

El ácido glucónico actúa como agente quelante y transportador, facilitando la absorción de nutrientes clave como calcio, magnesio y boro, además de mejorar la penetración foliar y la movilidad interna del potasio.

La presencia de L-metionina, precursor natural del etileno, estimula los procesos de maduración y coloración, logrando frutos más uniformes y de mejor calidad, contribuyendo además a la prevención de desórdenes fisiológicos y al equilibrio nutricional del cultivo.

### 2. COMPOSICIÓN Y ESPECIFICACIONES

#### Composición (p/p):

Citrato de Potasio	50.0 % p/v
Aminoácidos libres (L-Metionina)	10.0 % p/v
Magnesio (MgO)	1.0 % p/v
Agente Quelante	Acido Glucónico

#### Propiedades Físico – Químicas:

Estado Físico	Líquido
Color	Marrón Oscuro
Olor	Característico
Densidad	1.20
PH	5.0
Inflamabilidad	No inflamable

### 3. COMPATIBILIDAD

NUTMAX COLOR es un bioestimulante altamente compatible con la mayoría de fertilizantes foliares, bioestimulantes y productos fitosanitarios de uso agrícola. Para garantizar una mezcla segura y eficaz, se recomienda incorporar el producto en el tanque con agua limpia hasta la mitad de su capacidad, mantener agitación constante y posteriormente añadir los demás insumos.

No se recomienda mezclar con productos de reacción fuertemente alcalina, altamente ácidos u oxidantes. Evitar combinaciones con compuestos cúpricos o productos a base de azufre. En caso de duda, realizar previamente una prueba de compatibilidad (“prueba de jarra”) antes de la aplicación.

4. USO Y RECOMENDACIONES			
GRUPO BOTÁNICO/ PRODUCTIVO	CULTIVO	DOSIS 200 L (agua)	MOMENTO DE APLICACIÓN
FRUTALES	Arándano	0.5 a 1 L	1. Inicio de formación de frutos. 2. Repetir cada 15 días (3 veces).
	Mango, cítricos, manzano, durazno	1 a 2 L	1. 45 días antes de la cosecha de frutos. 2. Repetir aplicación cada 15 días (2 - 3 veces).
	Vid	1 a 2 L	1. Inicio de crecimiento de bayas. 2. En el envero de las bayas. 3. 10 días después de la aplicación anterior.
HORTALIZAS Y VERDURAS	Tomate, ají, paprika y piquillo, pimiento	0.5 a 1 L	1. Inicio de formación de frutos. 2. Repetir cada 15 días (3 veces).
	Sandía, melón, cebolla, ajo, hortalizas en general	0.5 a 1 L	1. Inicio de formación de frutos. 2. Repetir cada 15 días (3 veces).

*\*“La información presentada es de carácter técnico-referencial y deberá ser aplicada considerando las condiciones fisiológicas del cultivo y las condiciones climáticas.”*

5. MOMENTO Y FRECUENCIA
<p>NUTMAX COLOR debe aplicarse en etapas clave del desarrollo del cultivo, especialmente durante la formación, crecimiento y maduración de frutos, donde la demanda de potasio es más alta.</p> <p>Se recomienda iniciar aplicaciones al comienzo del desarrollo de frutos o en etapas previas a la maduración, repitiendo cada 10 a 15 días según el cultivo y las condiciones fisiológicas. En frutales, las aplicaciones pueden iniciarse entre 30 y 45 días antes de la cosecha para potenciar coloración, acumulación de azúcares y calidad final del fruto.</p> <p>El número de aplicaciones puede variar entre 2 y 4 por campaña, dependiendo del cultivo, manejo agronómico y objetivos productivos.</p>

6. MANEJO Y DISPOSICIÓN DE ENVASES
<p>Al finalizar el uso del producto, se debe efectuar el triple enjuague del envase, agregando el agua resultante a la solución de aplicación para su correcto aprovechamiento. Luego, el envase debe ser inutilizado mediante su perforación o destrucción, evitando cualquier posible reutilización. Depositarlo únicamente en los centros de acopio o lugares autorizados por las autoridades competentes. Bajo ninguna circunstancia el envase debe emplearse para almacenar alimentos, bebidas o agua para consumo humano.</p>

## 7. PRESENTACIONES

1 LT - 1/2 LT - 1/4 LT - Galoneras de 4 LTS Y 20LTS

*\*O a solicitud del cliente*

## 8. DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

La información contenida en esta ficha técnica se proporciona como guía referencial y está sujeta a variaciones según las condiciones de uso. NARAGRO S.A.C. no será responsable por daños, perjuicios o pérdidas, ya sean directas o indirectas, que resulten del uso, manejo o aplicación incorrecta del producto o de la interpretación de esta información. Asimismo, no asume responsabilidad por interrupciones de actividades, lucro cesante, reclamos o acciones legales que pudieran derivarse. El usuario debe evaluar y validar la información antes de su aplicación.